

東村山市立小・中学校における緊急放射線量測定結果

測定日 10月18日

単位：マイクロシーベルト/毎時

	U字溝			その他		備考
	上部	内部	直上			
化成小				0.119	鉄棒脇	校舎北側
				0.109	植込み	南門
				0.093	植込み	正門ロータリー
回田小				0.152	植込み	駐車場脇
				0.120	植込み	来校者玄関脇
			0.107			給食室北側 駐車場
大袋小		0.440	0.198			体育館横 ※下段は、除染後の測定数値
		0.164	0.090			
		0.331	0.168		雨水柵	正門 ※下段は、除染後の測定数値
		0.105				
				0.164	雨水柵	中庭
秋津小		0.110				校庭と校舎との間
		0.100				昇降口前
八坂小				0.467	雨水管下	中校舎プール側出入口 ※下段は、除染後の測定数値
				0.177		
				0.157	雨水管下	中校舎北側
				0.184	雨水柵	駐車場

東村山市立小・中学校における緊急放射線量測定結果

測定日 10月18日

単位：マイクロシーベルト/毎時

	U字溝			その他		備考	
	上部	内部	直上				
萩山小		0.412	0.192			校庭西側① ※下段は、除染後の測定数値	
		0.086	0.093				
		0.352	0.195			校庭西側② ※下段は、除染後の測定数値	
		0.083	0.083				
		0.187				校庭西側 植込み脇	
				0.141		事務所入口下	
南台小				0.182	雨水柵	東側倉庫	
				0.109	雨水管下	北校舎裏	
久米川小		0.500				校庭西側 南校舎脇 ※下段は、除染後の測定数値	
		0.116					
		0.287				校庭西側 北校舎脇 ※下段は、除染後の測定数値	
		0.087					
					0.139	雨水管下	南校舎北側
東萩山小	0.573	2.153	1.367			給食室裏 ※下段は、除染後の測定数値	
	0.112	0.102	0.094				
				0.176	雨水管下	昇降口脇	
				0.121	砂場	校庭西側	

東村山市立小・中学校における緊急放射線量測定結果

測定日 10月18日

単位：マイクロシーベルト/毎時

	U字溝			その他		備考
	上部	内部	直上			
青葉小				0.176	雨水枡	事務所入口下
		0.124				校庭北東側
		0.112				生活科室前
北山小				0.108	雨水枡	正門駐車場先
		0.090				校舎南側
				0.087	砂場	校舎南側
秋津東小		0.240				体育館北側と校庭の間 ※下段は、除染後の測定数値
		0.068				
			0.160			プール北側
				0.080	砂場	校庭
野火止小				0.133	雨水枡	正門先①
				0.065	砂場	
				0.112	雨水枡	
久米川東小				0.120	雨水枡	体育館南側
			0.080			プール入口前
			0.110			校庭と体育館の間

東村山市立小・中学校における緊急放射線量測定結果

測定日 10月18日

単位：マイクロシーベルト/毎時

	U字溝			その他		備考
	上部	内部	直上			
富士見小			0.157			正門前
				0.109		正門北側 自転車置場
			0.090			校庭と校舎の間
第一中				0.105	雨水管下	北側倉庫
			0.077			南校舎階段前
				0.100	水たまり	中庭
第二中			0.080			南校舎西側
			0.070			南校舎非常階段下
第三中		0.102				南校舎東側
				0.079	雨水樹	北校舎裏
				0.077	雨水樹	北校舎南側
第四中			0.116			体育館南側
			0.103			校庭バックネット裏
				0.103	植込み	正門脇 駐車場

東村山市立小・中学校における緊急放射線量測定結果

測定日 10月18日

単位：マイクロシーベルト/毎時

	U字溝			その他		備考
	上部	内部	直上			
第五中		0.376				北通用門 ※下段は、除染後の測定数値
		0.103				
				0.204	雨水樹	体育館西側 ※下段は、除染後の測定数値
				0.110		
				0.188	雨水樹	体育館北側
	第六中			0.100		
			0.100			体育館入り口前
第七中		0.227				正門脇 ※下段は、除染後の測定数値
		0.110				
			0.135			校舎北側
			0.132			校庭南側

【注】放射線量測定的位置

- ※ 上部 … U字溝のふた、またはグレーチングから、高さ1メートルの空間
- ※ 直上 … U字溝のふた、またはグレーチングの表面付近の空間
- ※ 内部 … U字溝の中の空間

